

## Solution de calage. innovante universelle

Par SAC

+/- **1500 colis\***

\*Pour un colis de 300x200x50 mm rempli à 40% de calage



## Efficacité et Satisfaction Client

Légère, avec une densité d'environ 5 kg/m<sup>3</sup>, **BlocBox** offre une résistance maximale.

Effet "ressort" de l'assemblage de fibres pour assurer une mémoire de forme et une excellente absorption des chocs.

Protection efficace contre les rayures, les perforations, les variations de température et d'humidité, ainsi que l'électricité statique.

La marque **BlocBox** contribue également à renforcer votre notoriété et votre image écoresponsable.

Fabrication française.

### BLOCBOX

Solution Économique Labellisée  
pour un Calage Universelle

### ÉCONOMIQUE :

Économisez et Protégez avec  
notre Calage éco-performant

### Performante :

BlocBox, solution de calage innovante et universelle, offre une protection supérieure pour vos expéditions. Cet assemblage de fibres formant une ouate expansive, labellisée 100% recyclée et recyclable, est une réponse économique et écoresponsable made in France. Ses propriétés physico-mécaniques éprouvées assurent une efficacité maximale pour combler les vides dans vos emballages et protéger optimalement vos produits durant le transport.

En choisissant BlocBox, vous optez pour une solution innovante et labellisée qui protège efficacement vos envois, réduit significativement vos coûts d'exploitation et contribue à renforcer votre image écoresponsable. Idéale pour tous types de contenants, BlocBox est la réponse sur-mesure à vos besoins de calage performants.



Bien que discret une fois conditionné, le sac BlocBox déploie un volume de remplissage généreux dès qu'il est ouvert, permettant de remplir et protéger un grand nombre de colis.



## COMPOSITION

- Assemblage de fibres textiles entremêlées.
- Fibres utilisées type coton, laine.
- 100% issue de matière recyclée.
- Ouate expansive en vrac (modularité d'utilisation).
- Composition stable et régulière (contrôles des lots).
- Neutre chimiquement.
- Ne génère pas de corrosion.
- Ne contient ni chlore, ni CFC.
- Ne dégage aucun agent polluant.
- Niveau d'émissions de formaldéhydes : A+.



# FICHE TECHNIQUE

Solution Économique Labellisée  
pour un Calage Universelle



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-MÉCANIQUES

- Matière légère : Densité d'environ 5 kg/m<sup>3</sup>.
- Assemblage maîtrisé.
- Résilience maximale.
- Ouate à mémoire de forme.
- Propriétés de protection thermique.
- Gère l'humidité par hygroscopie.
- Ne produit pas d'électricité statique.
- Absorbe les chocs.
- Matière difficile à perforer.

## APPROCHE LOGISTIQUE

Réduit significativement les coûts de transport (poids et compression).

- Sac d'une capacité de 2 m<sup>3</sup> expansé de matière (environ 10 kg).
- Taille d'un sac : 40 x 40 x 80 cm.
- Une palette Europe comprend 12 sacs (80 x 120 x 180 cm).
- Sac de 2 m<sup>3</sup> (environ 10 kg) : 1 650 colis  
Carton de 0,4 m<sup>3</sup> : 330 colis  
Carton de 0,25 m<sup>3</sup> : 200 colis  
Basé sur colis de 300x200x50 mm rempli à 40% de calage

## UTILISATION SUR-MESURE

### AVEC SUPPLY CHAIN

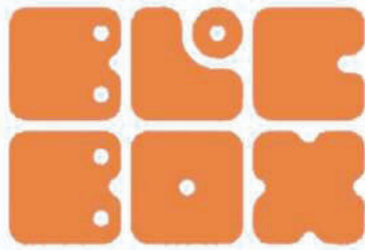
Extraction manuelle de la matière à partir d'un distributeur inox (Réf. 1BB6KG) d'une capacité d'un sac de 1 ou 2 m<sup>3</sup> expansé.



### SANS SUPPLY CHAIN

Extraction manuelle de la matière directement à partir d'un sac de 1 ou 2 m<sup>3</sup> expansé.

info@packlight.fr



## SOLUTION LABELLISÉE

La solution de calage BLOCBOX est labellisée PROTECTION EFFICIENCY® et SUSTAINABLE SOURCING®



registered technical conditions 12.2018

made with raw materials from sustainable origins

### SUSTAINABLE SOURCING®

Le label "Sustainable Sourcing" valide les caractéristiques d'éco responsabilité du produit, à travers son sourcing, certifiant qu'il a été conçu à partir de matériaux d'origine naturelle et/ou recyclés.



registered technical conditions 12.2018

certified as shock resistant

### PROTECTION EFFICIENCY®

Le label "Protection Efficiency" vise à refléter les diverses contraintes auxquelles les colis peuvent être soumis dans une gamme étendue de situations, en suivant un protocole d'évaluation méticuleux.



### PROTECTION RENFORCÉE ENGAGEMENT CERTIFIÉ

BlocBox est composé de fibres textiles recyclées, avec un sourcing audité et contrôlé, certifié par le label "Sustainable Sourcing". Au-delà, OuatBox est réutilisable, recyclable et biodégradable. Le label "Protection Efficiency" garantit ses propriétés physico-mécaniques de résilience, de perforation et de tassement, validées par des tests indépendants. BlocBox a choisi ces deux labels comme gage de qualité, d'efficacité et d'engagement environnemental pour répondre aux attentes de tous les clients.

[info@packlight.fr](mailto:info@packlight.fr)